

IŠMETAMŲ Į ATMOSFERĄ TERŠALŲ MONITORINGO 2014 METŲ PLANAS

Eil. Nr.	Veiklos pavadinimas	Teršalai ir jų matavimo vienetai	Vertinimo dažnumas	Atsakingas vykdytojas
1.	Elektros energijos ir šilumos gamyba	pagrindiniai teršalai - SO _x (tūkst. t), NO _x (tūkst. t), NH ₃ (tūkst. t), NMLOJ ¹ (tūkst. t), CO (tūkst. t), SKD ² (t), KD _{2,5} ³ (t), KD ₁₀ ⁴ (t); sunkieji metalai - Pb (t), Cd (t), Hg (t), As (t), Cr (t), Cu (t), Ni (t), Se (t), Zn (t); Dioksinai (g I-Teq), Benzopirenas (t), Benzo(b)florantenas (t), Benzo(k)florantenas (t), Indeno(1,2,3-cd) pirenas (t), PCB ⁵ (kg), HCB ⁶ (kg)	1 k. per metus	Aplinkos apsaugos agentūra
2.	Naftos perdirbimas			
3.	Kieto kuro gamyba			
4.	Pramonė ir statyba			
4.1.	Plieno ir geležies gamyba			
4.2.	Spalvotųjų metalų lydymas			
4.3.	Chemijos pramonė			
4.4.	Popieriaus-celiuliozės pramonė			
4.5.	Maisto pramonė			
4.6.	Kita			
5.	Civilinė aviacija (vietiniai skrydžiai)			
6.	Civilinė aviacija (tarptautiniai skrydžiai)			
7.	Kelių transportas			
7.1.	Keleiviniai automobiliai			
7.2.	Lengvasis krovininis transportas			
7.3.	Sunkusis krovininis transportas			
7.4.	Mopedai ir motociklai			
7.5.	Benzino garavimas			
7.6.	Automobilių padangų ir stabdžių susidėvėjimas			
7.7.	Automobilių kelių susidėvėjimas			
8.	Geležinkelių transportas			
9.	Šalies laivininkystė			
10.	Kita			
10.1.	Kompresorinės stotys			
10.2.	Kiti mobilūs šaltiniai			
11.	Kuro naudojimas prekybos ir paslaugų sektoriuose			
12.	Namų ūkis			
12.1.	Gyvenamųjų namų katilinės			
12.2.	Namų ūkis ir sodininkystė (mobilūs šaltiniai)			
13.	Žemės ūkis, miškininkystė, žvejyba			
13.1.	Stacionarūs			
13.2.	Kitos ne keliuose dirbančios transporto priemonės ir mechanizmai			
13.3.	Šalies žuvininkystė			

Eil. Nr.	Veiklos pavadinimas	Teršalai ir jų matavimo vienetai	Vertinimo dažnumas	Atsakingas vykdytojas
14.	Kiti stacionarūs (įskaitant karinius)			
15.	Kiti mobilūs (įskaitant karinius)			
16.	Teršalų išsiskyrimas iš kieto kuro			
16.1.	Anglies kasyba ir apdorojimas			
16.2.	Kieto kuro transformavimas			
16.3.	Kita			
17.	Nafta ir gamtinės dujos			
17.1.	Nafta			
17.1.1.	Tyrinėjimas, gabenimas			
17.1.2.	Perdirbimas, saugojimas			
17.1.3.	Naftos produktų paskirstymas			
17.1.4.	Kita			
17.2.	Gamtinės dujos			
17.2.1.	Ventiliavimas ir deginimas			
18.	Mineralinių medžiagų gamyba			
18.1.	Cemento gamyba			
18.2.	Kalkių gamyba			
18.3.	Kalkakmenio ir dolomito panaudojimas			
18.4.	Kalcinuotosios sodos gamyba ir panaudojimas			
18.5.	Stogo dengimas bitumu			
18.6.	Kelių asfaltavimas			
18.7.	Kita			
19.	Chemijos pramonė			
19.1.	Amoniako gamyba			
19.2.	Azoto rūgšties gamyba			
19.3.	Adipo rūgšties gamyba			
19.4.	Karbido gamyba			
19.5.	Kita			
20.	Metalų gamyba			
20.1.	Geležies lydinių gamyba			
20.2.	Aliuminio gamyba			
20.3.	Kita gamyba			
21.	Kita gamyba			
21.1.	Celiuliozės ir popieriaus gamyba			
21.2.	Maisto ir gėrimų gamyba			
22.	Kita			
23.	Dažymas			
24.	Nuriebalinimas ir sausas valymas			
25.	Cheminių medžiagų gamyba ir perdirbimas			
26.	Mėšlo tvarkymas			

Eil. Nr.	Veiklos pavadinimas	Teršalai ir jų matavimo vienetai	Vertinimo dažnumas	Atsakingas vykdytojas
26.1.	Galvijai			
26.1.1.	Pieniniai			
26.1.2.	Nepieniniai			
26.2.	Avys			
26.3.	Ožkos			
26.4.	Arkliai			
26.5.	Kiaulės			
26.6.	Naminiai paukščiai			
27.	Tiesioginis teršalų išsiskyrimas iš dirvos			
28.	Žemės ūkio atliekų deginimas laukuose			
29.	Kita			
30.	Miškų ir pievų pasikeitimas			
31.	Antžeminis kietųjų atliekų tvarkymas			
32.	Nuotėkų tvarkymas			
33.	Atliekų deginimas			
34.	Kitos atliekos			
35.	Kita			
36.	Tarptautinė aviacija (LTO ⁷)			
37.	Tarptautinė aviacija (kruizai)			
38.	Tarptautinė laivininkystė			
39.	Kita			

¹ NMLOJ – nemetaminiai lakieji organiniai junginiai;

² SKD – suspenduotosios kietosios dalelės;

³ KD 2,5 – kietosios dalelės iki 2,5 μ skersmens;

⁴ KD 10 – kietosios dalelės iki 10 μ skersmens;

⁵ PCB – polichlorinti bifenilai;

⁶ HCB – heksachlorbenzenas;

⁷ LTO – nusileidimo–pakilimo ciklas.